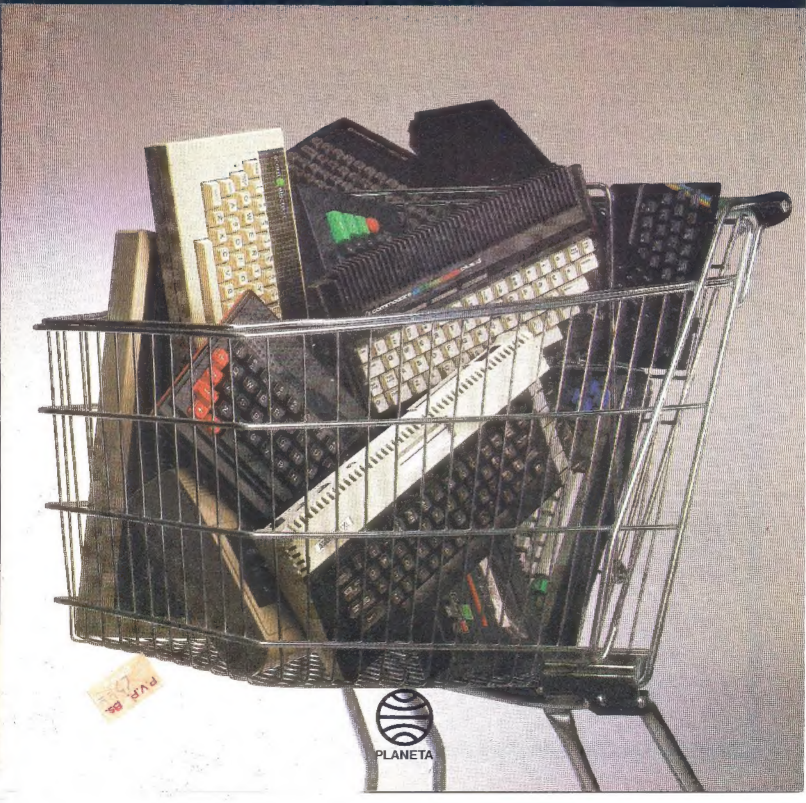
CURSO PRACTICO del computador personal el micro y el minicomputador





COMPUER CURSO PRACTICO DEL ORDENADOR PERSONAL, EL MICRO Y EL MINIORDENADOR

Editado por

Planeta Colombiana Editorial, S. A., Bogotá

Director editorial:

José Mas Godavol Gerardo Romero

Jefe de redacción:

Pablo Parra

Coordinación editorial: Jaime Mardones

Asesor técnico:

Roberto Quiroga

Redactores y colaboradores: G. Jefferson, R. Ford, S. Tarditti, A. Cuevas

Para la edición inglesa: R. Pawson (editor), D. Tebbutt (consultant editor), C. Cooper (executive editor), D. Whelan (art editor), Bunch Partworks Ltd. (proyecto y realización)

Realización gráfica: Luis F. Balaguer

Redacción y administración: Paseo de Gracia, 88, 5o. - Barcelona-8

- 9 1983 Orbis Publishing Ltd., London
- 9 1984 Editorial Delta S. A., Barcelona
- 1984 Planeta-De Agostini S. A., Barcelona
- 9 1985 Planeta Colombiana Editorial S. A. Calle 22 No. 6-27 Piso 4o. Bogotá, Colombia

ISBN (Obra completa) 958-614-061-x ISBN (Tomo I) 958-614-062-8 ISBN (Fascículo) 958-614-063-6

Impreso y encuadernado por Ediciones Lerner Ltda. Calle 8ª A Nº 68A-41-Bogotá D. E., Colombia Impreso en Colombia-Printed in Colombia

Coordinación en Ecuador:

Editorial Planeta del Ecuador, S. A. Av. Fco. de Orellana 1811 y 10 de agosto Edificio El Cid Quito - Ecuador

Coordinación en Venezuela:

Editorial Planeta Venezolana, S.A. Quinta Toscanella, Calle Madrid - Las Mercedes Caracas 1060, Venezuela

Distribución en Colombia:

Distribuidoras Unidas, S.A. Transversal 93 No. 52-03 Bogotá D. E., Colombia

Distribución en Ecuador:

Distribuidora Muñoz Hnos., S. A. General Aguirre 166 y 10 de Agosto Quito - Ecuador

Distribución en Venezuela:

Distribuidora Continental, S. A. Edificio Bloque de Armas Final Avenida San Martín y final Avenida La Paz Caracas - Venezuela

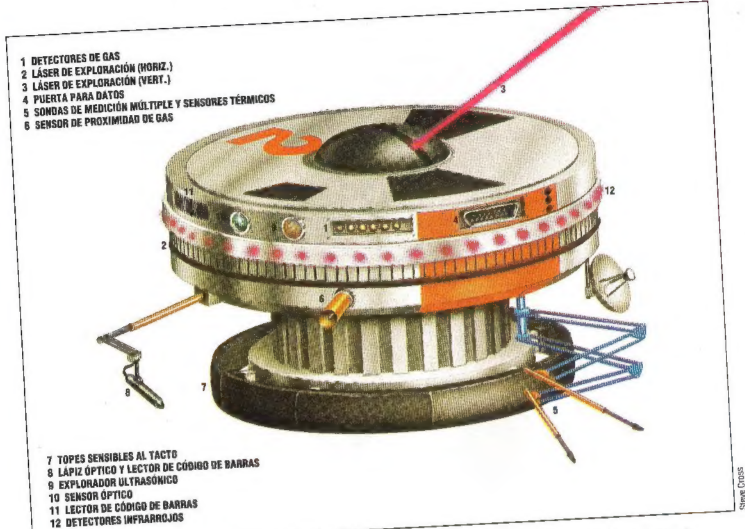
MI COMPUTER, curso práctico del ordenador personal, el micro y el miniordenador, se publica en forma de 96 fascículos de aparición semanal, encuadernables en ocho volúmenes. Cada fascículo consta de 20 páginas interiores y sus correspondientes cubiertas. Con el fascículo que completa cada uno de los volúmenes, se ponen a la venta las tapas para su encuadernación.

Planeta Colombiana Editorial, S. A., garantiza la publicación de la obra completa y se reserva el derecho de modificar el precio de venta del fascículo durante el transcurso de la obra, si las circunstancias de costos así lo exigieran.

Como la colección MI COMPUTER fue traducida originalmente en España, en el texto se usa la palabra ORDENADOR, que corresponde al término COMPUTADOR.



El mundo exterior



En esta ocasión estudiaremos de qué manera pueden los robots percibir lo que sucede a su alrededor

El sistema sensorial del hombre es algo que damos por sentado, pero una persona que carcciera de todos los sentidos estaría totalmente desvalida. Sin el sentido de la vista, se tropezaría con los objetos cuando se intentara caminar; sin el tacto, uno ni siquiera se enteraría de que había tropezado; la sordera total significaría que uno ni siquiera podría recibir una advertencia de que estaba a punto de llevarse un objeto por delante. De hecho, ni siquiera se podría caminar, porque para informarle al cerebro de la forma en que el cuerpo se está moviendo son necesarios los sentidos internos.

Hemos explicado cómo se puede desplazar un

robot, pero debemos asimismo proporcionarle, antes de que pueda actuar con independencia, un sistema sensorial. Puede resultar apasionante tratar de diseñar un robot que posea todos los sentidos humanos: entonces podría percibir el mundo de forma muy similar a como lo percibimos nosotros. Por el momento, sin embargo, esto es imposible. Los temas relativos a la comprensión de lo que se ve y se habla son tan complejos que nos ocuparemos de ellos con profundidad en un futuro capítulo. Aquí nos concentraremos en sencillas aproximaciones a la vista y el oído que están muy por debajo del nivel de complejidad que poseen los humanos.

Es bastante sencillo hacer que un robot "vea" las cosas proporcionándole un sensor luminoso (por lo general, una célula fotoeléctrica) que produce un voltaje que varía con la cantidad de luz que recibe. Éste es un sensor de visión muy rudimentario, pero con él se pueden conseguir buenos efectos. Por ejemplo, se puede hacer que un robot se "dirija" hacia una luz brillante de modo muy similar a como se le hace seguir una línea (véase p. 1121). Esto se

Sentidos y sensibilidad

El equipo sensorial que necesita un robot depende por completo de sus funciones; pero cuanto más generales sean los usos a que se destine el robot, más probable es que necesite más sensores. El robot de la llustración ofreca ejemplos de la mayoría de los sensores posibles existentes, si bien no es probable que ningún robot pueda, él solo, incorporar una gama tan amplia



puede utilizar para permitir que el robot localice un punto de energía para recargarse cuando se le agoten las pilas. (Tenga en cuenta que ello requerirá que el robot posea un sensor interno para controlar el estado de éstas; así "sabrá" cuándo están bajas.)

Esta sencilla célula fotoeléctrica puede permitir que un robot lleve a cabo numerosas tareas. Un robot instalado en una cadena de montaje podría estar capacitado para verificar si un componente está presente detectando la diferencia de brillo debida a la ausencia de aquél; esta tarea se puede simplificar disponiendo que la iluminación sea la ade-

cuada para que se acentúe tal cambio. El robot podría detectar variaciones de color si se incorporaran tres células fotoeléctricas, respondiendo cada una de ellas a una luz de distinto color; el rojo, el verde y el azul cubrirían el espectro visible. Un robot de estas características se podría programar de modo que captara los ladrillos rojos de una pila que contuviera ladrillos de muchos colores diferentes. Esto produce la impresión, a partir de un sensor muy simple, de un comportamiento "inteligente".

Si al robot se le proporciona un micrófono, podrá "oír" señales acústicas. No "entenderá" lo que está oyendo, pero esto no tiene por qué ser importante: repitiendo varias veces un conjunto de instrucciones, el robot puede construir un "modelo" de sonido para cada una de ellas, que le permitirá comparar instrucciones nuevas con las oídas previamente. El número de instrucciones a las cuales podrá responder será limitado, pero podremos decirle que vaya "hacia adelante", etc., y obedecerá.

Un robot puede, asimismo, poseer un sencillo sentido del tacto. En su diseño se pueden incorporar microinterruptores de modo tal que establezcan una conexión eléctrica siempre que se les aplique una presión. Éstos carecen de la complejidad del sentido humano del tacto, pero aun así pueden ser muy útiles. Por ejemplo, sensores táctiles montados alrededor del borde de un robot móvil pueden permitirle responder inteligentemente a cualquier obstáculo: el robot será capaz de volverse hacia atrás ante la obstrucción y probar otra ruta. Sensores táctiles incorporados en una mano permitirán que éste "sepa" cuándo tiene algo a su alcance de modo que pueda responder en consecuencia.

Se pueden utilizar detectores de humo o gas para darle al robot una especie de sentido de olfato. Los detectores de gas suelen utilizar un elemento sensorial (tal como un cable de platino) que responde ante la presencia de ciertos gases, alterando, por consiguiente, la corriente eléctrica que fluye a través del elemento. Los detectores de humo poseen dos cámaras: una cerrada, que actúa a modo de referencia o "control", y la otra abierta. Ambas cámaras contienen helio ionizado y la cantidad de particulas cargadas de la cámara abierta varía cuando hay humo. Un detector que cuente las partículas cargadas que hay en cada cámara registrará una diferencia entre las dos cuando haya humo.

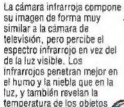
Por el momento, parecería no haber forma alguna de dotar a un robot de sentido del gusto. No obstante, aplicando los métodos que hemos sugerido, al menos tendremos un robot que puede ver, oír, sentir y oler lo suficientemente bien como para detectar un incendio en el edificio, correr hacia las llamas, evitando los obstáculos que encontrará en su camino, y, en caso de que tuviera un extintor de incendios en su efector final ("mano"), sofocar el fuego con espuma.

Ganancia potencial

Pero limitando un robot al tipo de sentidos que poseemos los humanos estamos perdiendo mucho de su potencial. No existe ninguna razón por la cual se haya de restringir al robot a detectar cosas de la forma en que las detectamos nosotros. Un enfoque mejor sería el de considerar qué sentidos se le pueden proporcionar al robot y decidir si los mismos tienen algún uso práctico.

SENSORES

El sensor óptico es una cámara de televisión monocromática de baja resolución y exploración lenta. Produce una imagen en tonos grises que contiene información sufficiente para tareas sencillas, tales como seguimiento de una línea y detección de bordes



El ultrasonido es sonido de alta frecuencia, utilizado aqui para el cálculo de distancia de un objeto. El explorador se compone del emisor de ultrasonido y el receptor del micrófono direccional. Cuando el ultrasonido rebota en un objeto, la textura de la superficie reflectora distorsiona la forma de la onda del eco con una "firma" exclusiva e identificable

El explorador láser de baja potencia se utiliza para determinar con gran exactitud la dirección y la distancia. La luz láser se puede enfocar con gran precisión, lo que permite un examen detallado y exacto de los objetos cercanos

El detector de proximidad por gas se compone de un emisor de gas y un sensor de presión. El emisor arroja regularmente gas en la cámara, lo que produce un aumento conocido de la presión ambiental; si hubiera un objeto cerca de la boca de la cámara, afectaría a este aumento de presión de una forma detectable

Las sondas de medición múltiple (tester) permiten la medición de resistencia, capacidad eléctrica, voltaje y corriente; también pueden funcionar como sensor térmico.



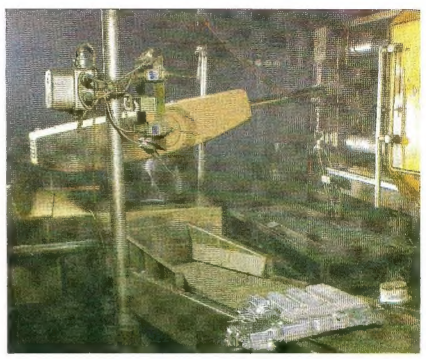
Un buen ejemplo de esto nos lo dan los brazosrobot. Vamos a suponer que deseamos que un robot recoja un objeto de un lugar y después lo coloque en algún otro sitio. Una forma de hacer esto es fijar topes alrededor del brazo, de modo que éste sólo pueda recorrer una distancia máxima preestablecida en cualquier dirección dada. El brazo se balancearía hasta llegar a los topes, en cuyo punto (si todo estuviera situado correctamente) la mano estaría directamente encima del objeto a coger. Después de asir el objeto, el brazo se balancearía en la dirección contraria hasta que otro tope le haría saber que debe soltarlo. Este es un ejemplo sencillo y su uso se está reduciendo cada vez más, pero demuestra que a los robots se los puede dotar de sentidos de los cuales carecemos.

Tal vez sea más ilustrativo el ejemplo del empleo de la "vista" por parte de un robot. Los seres humanos sólo perciben la luz visible (una gran parte del espectro electromagnético es invisible al ojo humano), pero no hay ninguna razón por que el robot deba sufrir esta restricción. En vez de células fotoeléctricas se podrían instalar detectores infrarrojos; éstos permitirán medir la cantidad de calor generada por un objeto. Los robots industriales pueden hacer uso de estos detectores para alejarse de cualquier objeto cuya temperatura sea, por cjemplo, peligrosamente alta. Pero un robot también podría detectar la tibieza de un cuerpo humano, ¡de modo que usted podría programar su robot personal para que saliera corriendo a su encuentro cuando atravesara la puerta de su casa! También se puede hacer que los robots detecten campos magnéticos. Esto ya se ha analizado en relación a los robots que siguen una huella trazada en el suelo, pero esta facilidad también sería útil para aplicaciones en las cuales un robot hubiera de diferenciar entre materiales magnéticos y no magnéticos.

Los sensores de proximidad no tienen un equivalente exacto en el hombre; son sólo dispositivos que pueden detectar la cercanía de un objeto. Con este fin, los seres humanos se sirven de una combinación de vista y tacto, pero un sencillo sensor de proximidad es igualmente apto para el empleo en robots. Tales sensores trabajan de diversas maneras. Un tipo utiliza un chorro de aire arrojado a través de una boquilla; cualquier objeto que haya en el recorrido del chorro desviará el aire nuevamente hacia la boquilla. Esto crea una presión de retroceso que puede ser detectada por un transductor de presión, advirtiendo, por tanto, al robot de que hay algo cerca. Otro tipo se basa en el hecho de que un circuito eléctrico con un condensador cambiará su comportamiento si se está acercando a otro objeto. Una "fuga" entre el condensador y el objeto (que tendrá una capacidad eléctrica propia) le informará al robot que hay otro cuerpo próximo a él.

Transductores

Existen, asimismo, detectores ultrasónicos que funcionan emitiendo una señal ultrasónica y captando luego el eco producido por el objeto cercano. El tiempo transcurrido entre la señal y el eco proporciona una medida exacta de la distancia a la que se halla el objeto. Este método es similar al que utilizan los murciélagos para conocer su situación, y el principio también se emplea en algunas cámaras de enfoque automático.



Los sensores láser son aún más sofisticados. Éstos dirigen un haz sobre un objeto, que entonces refleja la luz del láser de vuelta hacia el sensor. Mediante la comparación de ambos haces se puede determinar la distancia del objeto con una precisión asombrosa. Esta técnica se puede utilizar para grandes distancias. Durante el primer alunizaje de una nave tripulada se colocó en el satélite un reflector para permitir que un sensor láser pudiera medir la distancia exacta entre la Tierra y la Luna. Se afirma que el margen de error de esta forma de medición jes de 15 cm para una distancia de 384 400 km²

Los sensores de fuerza son un medio para obtener información táctil mediante medios más sofisticados que los microinterruptores mecánicos. Éstos operan midiendo el cambio producido en las propiedades eléctricas de un cristal piezoeléctrico cuando éste es sometido a presión, o calculando el cambio en la conductividad de gránulos de grafito de carbón bajo presión (utilizando una técnica idéntica a la empleada en el micrófono de carbón). Alternativamente, se pueden utilizar indicadores de tensión para medir fuerzas grandes detectando los cambios producidos en la resistencia eléctrica de un cable mientras el mismo es estirado.

Estos sensores de robots se agrupan bajo la denominación común de transductores, dado que toman una medición de una forma (que puede ser luz, sonido o presión) y la convierten ("transducen") a otra que de alguna manera representa la medición original. En un robot controlado por ordenador, los transductores casi invariablemente convierten la medición en una señal eléctrica que puede ser binaria (es decir, la señal eléctrica está presente o no) o analógica (la señal varía en la medida en que la medición original cambia). En este último caso, la señal eléctrica se debe convertir a una forma que pueda entender el ordenador mediante el empleo de un convertidor A/D.

Es justo reconocer que los sentidos de un robot no son ni tan amplios ni tan eficaces como sus equivalentes humanos. Pero el robot posee más sentidos, y éstos se están perfeccionando día a día.

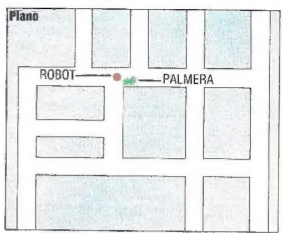
Sin sentidos no hay sensación Este brazo-robot industrial está sacando las plezas de nierro fundido de los moldes cuando aún están demas ado calientes para que las manos humanes las puedan tocar. El robot, por supuesto, es insensible al calor y, en consecuencia, realiza el trabajo más rápidamente

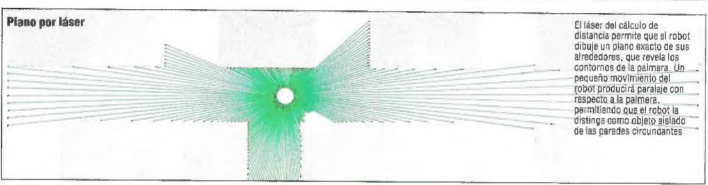


Sentidos mediante sensores

La percepción del mundo exterior es el mayor problema del robot, y aún lo es más cuanto mayor sea la gama y la complejidad de su equipo sensorial. No hay ningún sensor individual que proporcione una imagen completamente informativa, y algunos incluso parecen contradecirse. El nivel al cual el robot pueda integrar y comparar las entradas de sus varios sensores es lo que proporciona la medida de su "conciencia" externa,

En este ejemplo, el plano muestra que el robot se halla en un corredor cuyas paredes están pintadas de blanco; sólo hay una fuente de luz, de modo que la iluminación de una pared depende de su grientación. Cerca del robot hay una palmera











Dígitos visualizados

En este capítulo agregamos dos visualizaciones de siete segmentos a nuestro sistema de la puerta para el usuario

Para visualizar digitos hexadecimales se requieren cuatro bits (cuatro bits nos dan 16 permutaciones de ceros y unos). En consecuencia, cualquier número de ocho bits se puede representar utilizando dos dígitos hexadecimales: uno para los cuatro bits inferiores y otro para los cuatro superiores. A pesar de que cada visualización consta de siete segmentos LED, las diversas combinaciones de segmentos se pueden "activar" mediante cuatro líneas de entrada si se incorpora un circuito lógico de decodificación.

Los decodificadores son circuitos que traducen instrucciones del ordenador a sus periféricos en señales eléctricas, y viceversa. En nuestra serie sobre lógica construiremos nuestro propio circuito decodificador (véase p. 626), pero para este ejercicio podemos comprar un circuito lógico ya hecho. Éste es el chip 7447 de la lista de componentes.

El decodificador para cada visualización acepta cuatro líneas de entrada provenientes de la puerta para el usuario y, a través de una secuencia de puertas lógicas, proporciona siete salidas. El circuito lógico se ha diseñado de modo tal que si, pongamos por caso, las cuatro líneas de entrada fueran 0111, entonces se encenderían las barras correspondientes para visualizar el número 7 (0111 en binario equivale a 7 en hexadecimal). En la página 1167 podemos ver la tabla de verdad para ello.

Los dígitos hexadecimales mayores que nuevo generalmente se representan mediante las siete primoras letras del alfabeto: de la A a la F. Se observará que el chip decodificador que estamos utilizando posee patrones un tanto extraños para representar estos dígitos. Es probable que estos patrones se puedan generar utilizando los circuitos lógicos requeridos para los dígitos del cero al nueve. Sería necesaria más lógica decodificadora para visualizar los seis últimos dígitos hexas de la forma alfabética más habitual, de modo que descartando la lógica extra y empleando símbolos distintos para estos dígitos se reduce la cantidad de puertas lógicas del decodificador, rebajando, por consiguiente, el costo que supone la fabricación del chip.

Una vez construido el circuito de visualización podemos visualizar continuamente el contenido del registro de datos de la puerta para el usuario en hexa, empleando las ocho líneas de entrada proporcionadas. Hay suficientes líneas disponibles para utilizar las dos visualizaciones simultáneamente, pero esto no sucede así en muchas aplicaciones, y varias visualizaciones de siete segmentos deben compartir las mismas líneas de datos. Para que cada visualización pueda mostrar distinta información al mismo tiempo, se utiliza una técnica llamada multiplexión. En esencia, las líneas de datos del decodificador de visualización se pasan rápidamente de una visualización a la siguiente, cambiando también de la forma correspondiente los datos presentes en las líneas. Si esto se realiza con rapidez suficiente, todas las visualizaciones multiplexadas de esta manera parecerán parpadear continuamente, visualizando cada una los datos que estén presentes en el instante en que se conecta a las líneas de datos.

Lista de componentes

Contidud.	as componentes
Cantidad	Artículo
14	Resistencia 330 ohmios 0,4 vatios
2	BCD 7447 a decod. 7 segmentos
1	Visual, de 2 dígitos gemelos de
	ánodo común
2	Conector de chip DIL de 16 patillas
1	Con, minicon ángulo recto 12 vías
1	Ench. ángulo recto minicon 10 vías
	Cable plano de 8 vías*
	Cable plano de 7 vías*
	Cable pelado estañado*
1 -	Veroboard de 50 agujeros x 36 franjas
1	Caja plástica de 116×61×36 mm
* Estos con	nponentes pueden haberle sobrado de
proyectos a	nteriores. El conector de 12 vías sólo es
necesano si	desea ampliar el bus del sistema

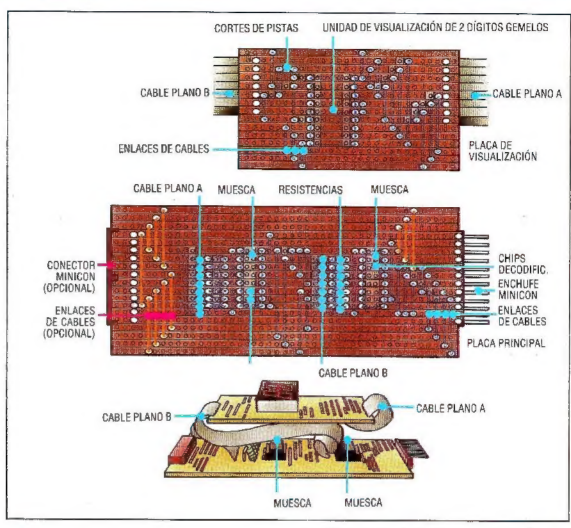
Podemos demostrar el principio de la multiplexión utilizando las dos visualizaciones de siete segmentos que estamos construyendo. Puesto que el decodificador de visualización representa al decimal 15 con un vacío, podemos emplear este número para borrar una visualización mientras se ilumina la otra. El siguiente programa, el ejecutarse, solicita un dígito a visualizar y después va mostrando el dígito en ambas visualizaciones al mismo tiempo. Sin embargo, se incluye una rutina que inserta una demora para retardar la oscilación entre las dos visualizaciones. La demora se inserta mientras se pulsa la barra espaciadora. Podemos ver, al ejecutar el programa y pulsar la barra, que en realidad el dígito salta una y otra vez de una visualización a la otra. Cuando se vuelve a liberar la barra espaciadora, se elimina la demora y el salto es más rápido. 10 REM MULTIPLEXION BBC

```
20 RDD=8FE62:REGDAT=8FE60
30 2RDD=295
40 Izquerda vacio=15*16
50 direcha_vacio=15
55
50 REPEAT
70 INPUT*DATOS A MULTIPLEXAR*:datos
80 2REGDAT=datos+izquierda vacio
90 PROCmas_despacio
100 7REGDAT=datos*16+derecha_vacio
110 PROCmas_despacio
120 GOTO80
130 END
140 .
150 0EF PROCmas_despacio
155 HEM SE ESTA PULSANDO LA BARRA ESPACIADORA?
160 IF INKEY (-99)=-1 THEN PROCdemora
170 ENDPROC.
```



Planificándolo todo

Corte la veroboard en los dos tamaños necesarios (19 pistas de 46 agujeros; 15 pistas de 28 agujeros). Haga primero los cortes de pistas en ambas placas. Suelde los dos conectores de chip en su sitio. luego los enlaces de cables y las resistencias. Si no se requiere el conector para ampliación del bus, entonces omita los enlaces que en la ilustración aparecen en rojo. Coloque el enchufe minicon y el conector (opcional) en la placa principal, y suelde la unidad de visualización en su sitio (los puntos hacia el extremo del conector del tablero). Suelde los cables planos de conexión, de modo que vayan directamente de placa a placa sin retorcerse. Ahora enchufe los chips; asegúrese de que estén orientados tal como indica la ilustración



- 190 DEF PROCdemora 200 FOR I=1 TO 500:NEXT
- 210 ENDPROC
- 10 REM MULTIPLEXION CBM 64
- 30 RDD=56579:REGOAT=56577
- 40 POKERDD 255
- 50 IV=15*36:DV=15 60 INPUT"DATOS A MULTIPLEXAR";DT
- 70 POKEREGDAT DT+IV
- 80 GOSUB1000 REM MAS DESPACIO
- 90 POKEREGDAT, DT*16+DV
- 100 GOSUB1000 REM MAS DESPACIO
- 110 GOTO70
- 120
- 1000 REM S/R MAS DESPACIO
- 1010 GETAS
- 1020 IFA\$ THENGOSUB2000 REM DEMORA
- 1030 RETURN
- 1999
- 2000 REM S/R DEMORA
- 2010 FORI=1 TO 250 NEXT
- 2020 RETURN

Una aplicación sencilla es utilizar las visualizaciones de siete segmentos gemelos como un contador hexadecimal. Esta visualiza una cuenta del número de impulsos entrados en la puerta para el usuario desde un simple interruptor conectado a una línea de la puerta. A primera vista esta tarea parece trivial, hasta que uno comprende que se requieren las ocho líneas de la puerta para el usuario para la visualización, sin que quede ninguna para entrada. Si

especificamos una de las líneas para entrada, pongamos por caso la línea 0, entonces el sistema de E/S del ordenador siempre retendrá esta línea alta. independientemente de qué número esté presente en el registro de datos. Si en éste fuera a colocarse 128 (10000000 en binario), entonces éste instantáneamente cambiaría a 129 (10000001) porque la línea 0 estaría retenida alta para entrada. Esto, como es obvio, daría valores de contador incorrectos en las visualizaciones. La solución estriba en aplicar una técnica similar a la multiplexión. Si utilizamos la línea 0 para que acepte entrada sólo durante un breve período y utilizamos todas las líneas para salida durante un período más largo, entonces en las visualizaciones parecerá brillar continuamente el valor correcto del contador, con apenas una oscilación del valor incorrecto producido por establecer momentáneamente la línea 0 para entrada.

20 RDD - &FE62: REGDAT - &FE60 50 contador=0 60 REPEAT 70 **PROCinout** 72 PROCsumar 73 FORI-1T040 75 PROCvisualizacion NEXT I 80 UNTIL contador>255 90 END 999

10 REM CONTADOR BBC

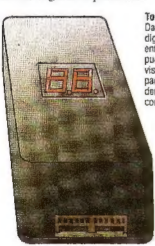
1000 DEF PROCsumar

1166



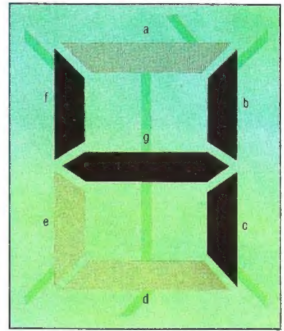
1010 IF bandera = 1 THEN contador = contador + 1 1050 ENDPROC 1499 1500 DEF PROGINDUL 1510 ?RDD=254 1515 bandera=0 1520 IF(?REGDAT AND 1) = 0 THEN bandera=1 1525 REPEAT UNTIL (?REGDAT AND 1)=1 1530 ENDPROC 1999 2000 DEF PROCVisualización 2010 ?RDD=255 2030 ?REGDAT=contador 2040 ENDPROC REM CONTADOR CBM 64 RDD = 56579:REGDAT = 56577 40 CC=0:REM INIC CONTADOR 60 GOSUB1000: REM ENTRADA 70 GOSUB2000: REM SUMAR 80 FOR I=1T020 90 GOSUB3000: REM VISUALIZACION 100 NEXT I 110 IF CC < 255 THEN60 120 END 999 1000 REM S/R ENTRADA 1010 POKERDD, 254 1020 FL=0 1030 IF (PEEK(REGDAT)AND 1)=0 THEN FL=1 1040 IF (PEEK(REGDAT)AND 1)<>1 THEN 1040 1050 RETURN 1999 2000 REM S/R SUMAR 2010 IF FL=1 THEN CC=CC+1 2020 RETURN 2999 3000 **REM S/R VISUALIZACION** 3010 POKERDD, 255 3020 POKEREGDAT CC

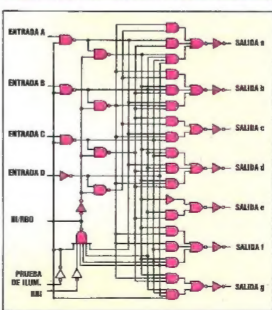
En cada ciclo del programa se utiliza un bucle FOR...NEXT para repetir muchas veces la ejecución de la rutina en la cual se establecen todas las líneas en salida, para cada vez que se ejecuta la rutina donde se establece la línea 0 en entrada. En la versión para el Commodore 64, se ejecutan 20 rutinas de visualización por cada rutina de entrada. Esta proporción se incrementa a 40 en la versión para el BBC, debido a la mayor velocidad de ejecución del BBC Micro. Con estas proporciones, aún sigue detectándose un centelleo, pero si se incrementara esta proporción podría suceder que el tiempo de espera de una entrada se redujera tanto que las entradas llegaran a perderse.



Todo empaquetado
Dado que cada visualización
digital necesita un código de
entrada de cuatro bits, se
pueden activar dos
visualizaciones desde la puerta
para el usuario. Estas se colocan
dentro de una unidad compatible
con interfaces y dispositivos

Decimal	Binario			0	Salida V	isual.
	D3	D2	D1	DO	abcdefg	
0	0	0	0	0	0000001	D
1	0	0	0	1	1001111	
2	0	0	1	0	0010010	2
3	0	0	1	1	0000110	3
4	0	1	0	0	1001100	4
5	0	1	0	1	0100100	5
6	0	1	1	0	1100000	Ь
7	0	1	1	1	0001111	7
8	1	0	0	0	0000000	8
9	1	0	0	1	0001100	9
10	1	0	1	0	1110010	-
11	1	0	1	1	1100110	5
12	1	1	0	0	1011100	u
13	1	1	0	1	0110100	c .
14	1	1	1	0	1110000	Ł
15	1	1	1	1	1111111	





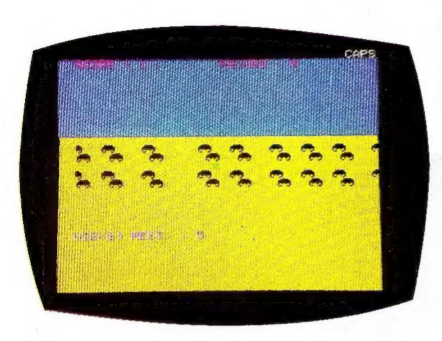
Calculando La entrada a la visualización digital desde la puerta para el usuario es un número binario de cuatro bits. Relacionado con cada uno de los números del 0000 al 1111 hay un número exclusivo de siete bits, señalando cada uno de ellos el estado de uno de los siete segmentos de la visualización, Según este código de visualización, un bit cero significa que se ha de encender el segmento correspondiente, y un uno que el segmento correspondiente debe

permanecer apagado

Decodificador/activador BCD 7447A a siete segmentos El sistema de circultos interno del chip muestra la sencillez esencial de su lógica: la entrada de cuatro bits se decodifica en salida para siete segmentos mediante puertas lógicas. La entrada de la prueba de lluminación enciende simultáneamente todos los segmentos para probar el chip

Cangrejos

Las leyes del mar revisadas y corregidas en función de la informática. He aquí un atractivo juego para el Oric Atmos



El usuario debe ayudar a una pobre tortuga a volver al mar, evitando a los voraces cangrejos que deambulan por la playa. Cada tortuga que alcance su propósito le proporciona un punto. Dispone de cinco itinerarios para intentar conseguir su puntuación máxima. Emplee las teclas W para avanzar y Z para retroceder.

```
10 REM 1 CANGREJOS 1 30 REM 1 CANGREJOS 1 30 REM 1 CANGREJOS 1 35 POKE #26A, PEEK (#26A) OR 8 40 PRINT CHR$(17) 50 GOSUB 840
 60 PLOT 2:20, "VIDA(S) REST. :" + STRS(NP)
90 AS= RIGHTS(AS,1) + LEFTS(AS,37)
100 BS= RIGHTS(BS,37) + LEFTS(BS,1)
  120 PLOT 2,X1,AS
 140 PLOT 2,X2,B$
160 PLOT 2,X3,A$
180 PLOT 2,X4,B$
180 PLOT 2,X4,85
180 DS=KEY$
200 PY=PY+(D$="W")-(D$="Z")
210 IF PY>16 THEN PY=16
220 IF PY=8 THEN 360
230 C=SCRN(PX, PY)
240 IF C<>32 AND C<>91 THEN 550
260 PLOT PX,PY, N$
280 PLOT PX,PY,P$
300 YP=PY
 300 YP=PY
320 T=T+1
330 IF T>500 THEN 660
 340 GOTO 60
360 PLOT PX, YP, NS
380 PLOT PX, PY, PS
 420 GOSUB 1600
460 PY=16
  470 YP=PY
 480 S=S+1
500 PLOT 2,0, "PUNTOS :"+STR$(S)
520 PLOT 20,0, "RECORD :"+STR$(R)
 530 GOSUB 1110
540 GOTO 60
 550 NP=NP-1
570 PLOT PX,YP,N$
580 PLOT PX,PY,""
  600 GOSUB 1500
  610 IF NP=0 THEN 660
  620 PY=16
  630 YP=PY
```

```
64D GOSUB 1110
650 GOTO 60
060 LLS

685 INK 0

670 IF S>R THEN R=S

680 IF T<500 THEN 720

890 PLOT 8,6,""TIEMPO TRANSCURRIDO""

720 PLOT 13,10,"PUNTOS:"+STRS(S)

740 PLOT 12,14,"RECORD :" I STRS(R)
760 PLOT 11,20, "OTRA ?"
770 REPEAT
780 D$=KEY$
790 UNTIL D$=
795 REPEAT
 800 D$=KEYS
805 UNTIL D$<>""
310 IF D$ "N" THEN SO
 315 CLS
 820 PAPER 7
825 INK 0
 830 PRINT CHRS(17)
 835 END
840 CLS
 850 PAPER 3
 870 RESTORE
 880 FOR i=0 TO 23
 890 READ A
900 POKE 46808+1.A
910 PGRE 46008+1
910 NEXT 1
920 P$=CHR$(91)
930 N$=CHR$(32)
940 A$=""
950 B$=""
960 S=0
970 NB=6
 970 NP=5
980 PX=19
 1000 YP=PY
1010 X1=10
1020 X2=11
  1030 X3=13
```

1050 1060 1070 1080	X4=14 T=0 FOR I=1 TO 38 READ A
1060 1070 1080	FOR I-1 TO 38
1070 1080	
1080	READ A
	AP AP - OURPLAY
	AS=AS+CHRS(A)
	NEXT
	B\$=A\$
1110	X=INT(RND(1)*36)+1
	AS=RIGHTS(AS,X)+LEFTS(AS,38-X)
1140	PLOT 1,20,CHR\$(5) PLOT 1,X1,CHR\$(0)
	PLOT 1,X2,CHR\$(0)
	PLOT 1, X3, CHR\$(0)
	PLOT 1,X4,CHRS(0)
	PLOT 0,0,CHR\$(18)
	PLOT 1,0,CHR\$(5)
	FOR X=0 TD X1-2
	PLOT 0.X.CHR\$(20)
	NEXT X
	RETURN
1290	ZAP
	RETURN
	WAIT 300
	RETURN
	PING
	FOR PY-PY TO 0 STEP-1
	PLOT PX, YP, NS
	PLOT PX, PY.PS
	WAIT 30
	YP=PY
	NEXT PY
	PLOT PX, YP, NS
	WAIT 100
	RETURN
	DATA 12.45,63,30,30,63,45,0
	DATA 7, 15, 31, 31, 18, 16, 12, 0
2020	DATA 56,60,62,62,18,2,12,0
2030	DATA 32,92,93,32,32,92,93,32,32,32.
	92,93,32,32,32,32,92,93,32
2040	DATA 32,92,93,32,32,32,92,93,32,32,
	92.93.32.32.92.93.32.32.32



De compras

Establecemos una comparación entre algunos de los ordenadores más populares, destacando sus cualidades y sus puntos débiles

A la hora de adquirir una nueva máquina es importante considerar cuáles son exactamente las necesidades del futuro usuario: ¿desea un ordenador que se pueda ampliar mediante la adición de periféricos, memoria extra, etc., o puede permitirse tratarlo como un producto desechable, para vendérselo a otra persona cuando surja algo mejor?

La mayoría de los nuevos modelos ofrecen más facilidades que sus rivales más antiguos, incluyendo memorias más grandes, mejores versiones de BASIC, gráficos en resolución más alta y software incorporado. Pero las máquinas más antiguas, en especial aquellas de las cuales se han vendido grandes cantidades, poseen una ventaja fundamental: disponibilidad de software. Muchos compradores de ordenadores más nuevos habrán de esperar durante meses antes de disponer de una gran gama de software; y, en algunos casos, éste no aparecerá nunca. En este sentido, el Oric Atmos es un buen ejemplo. Esta versión mejorada del Oric-1 ha estado a la venta durante meses, pero los escritores de software se han mostrado reacios a producir material para el mismo. Como resultado de esto, las cifras de ventas de esta máquina han descendido drásticamente.

Los tres micros que están mejor servidos por las casas de software son el Sinclair Spectrum, el Commodore 64 y el BBC Micro. El Spectrum, en particular, es un clásico ejemplo de la forma en que la escritura de software creativo puede superar las limitaciones intrínsecas de una máquina: algunos de los programas para este micro se pueden comparar muy favorablemente con aquellos producidos para máquinas considerablemente más sofisticadas. Sin embargo, es poco probable que alguno de estos tres ordenadores se vendiera bien si se los lanzara al mercado de hoy en día: el Spectrum tiene un teclado sumamente pobre, el BASIC del Commodore 64 carece de las instrucciones que permitirían aprovechar al máximo el potencial de la máquina, y el BBC Micro tiene una memoria pequeña y su precio es excesivo para los estándares actuales.

La mayor parte de los micros más recientes poseen especificaciones más atractivas, pero carecen de la profundidad y amplitud de software. Cualquiera que adquiera una de estas máquinas está apostando a favos de que obtenga popularidad y, que, por tanto, convenza a quienes desarrollan software para que creen programas para la misma.

La tendencia principal en el caso de los ordenadores personales nuevos es ofrecer más por el mismo dinero. Los teclados de gran calidad, las memorias más grandes para el usuario (64 Kbytes o más) y los buenos gráficos en la actualidad ya son



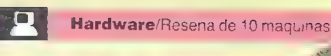
algo estandar. La calidad del interprete de BASIC se ha mejorado considerablemente en máquinas como el Commodore Plus/4, Commodore 16, Sinclair QL y los micros MSX. El Amstrad incluye en su precio hasta una pantalla monocromática o en color.

Otra interesante tendencia actual es la inclusión de software "empaquetado" o gratuito. El Sinclair QL se suministra con cuatro programas de esta clase; un paquete de tratamiento de textos, hoja electrónica, base de datos y gráficos de gestión. El Commodore Plus/4 proporciona una gama similar, si bien los programas son menos sofisticados y, en realidad, requieren una unidad de disco para poder utilizarlos. Otros micros se concentran en los juegos. Con el Commodore 16 se suministran cuatro juegos, y hasta Sinclair ha empezado a proporcionar un paquete de seis juegos con su ya un tanto anticuado Spectrum.

Quien adquiera un micro nuevo deberá considerar también otros puntos. Algunas máquinas son más ampliables que otras, perminendo la utilización de unidades de disco, impresoras, modems y otros periféricos. Algunos ordenadores aceptarán accesorios estándares, mientras que otros exigirán periféricos de su "propia marca", lo que limita las opciones del usuario. Un buen manual es esencial: algunas máquinas se entregan con manuales deficientes, que en lugar de aclarar las cosas lo que hacen es confundir. El comprador en cierne tam bién deberá considerar el tipo de software disponible para cada máquina; por ejemplo, el BBC Micro posee una elevada proporción de software educativo, mientras que el Spectrum es una opción mejor si de juegos se trata.

Para una decisión acertada

Comprar un ordenador deberra ser tan facil como adquinir un traje o un vest do Sin embargo. e cúmulo de nformación tecnica y la ampila gama de opciones que se le presentan a usuario convierten e lacto de decid rise en una autént ca tómbola. Lo primord a, antes de v sitar la tienda de ordenadores es comparar ecuán me y desapas phadamente lo que usted en real dad neces taly la capac dad y caracterist cas de as diferentes máquinas. Trate de decidir con ante ación que es o que va a comprar y de a que ia "atracción" de a máquina escog da sea e último -nunca e primero-factor decisor o





Amstrad CPC

Amstrad es una empresa que розее цла гіса ехрепелсіа ед ег marcado de a la fide dad, y esta se refle,a en el diseño compacto de su primer micro persona (vease p 909) El hecho de que a máquina se suministre con una panta la y con una grabadora de cassette ncorporadas la hará muy atractiva para Bi usuar o novel, y el Amstrad configura interfaces tanto para palanca de mando como Centron,os Existe, as mismo, una un dad de disco que se vende junto con e lenguaje Logo y elis stema operativo CP/M El Amstrad es una máquina buana y completa. con una reso ución para graficos máx ma de 640 por 200 p.xe s en dos ce ores, con una "paieta" de 27 tona (dades y fac i dades para son do estéreo



El QL se vende con 128 K de memorra, microdrives gemelos incorporados y cuatro programas de gestion empaquetados tyéase p. 981) En vista de lo cual parece ofrecer unas prestaciones notables, pero existen limitaciones. El teclado es decepcionante: es sólo una versión más sofisticada del teclado estilo memorana utilizado en el Spectrum, el BASIC es estructurado, pero conhene algunos errores y es sorprendentemente lento, la fiabilidad a largo plazo del microdrive es, asimismo, dudosa. Las facilidades de edición lambién son decepcionantes

terroiten son deceptionalities. Et QL soporta una resolución para gráficos de 512 por 256 pixeis en cuatro colores, o de 256 por 256 en ocho. Cada pixel se puede colorear de forma individual, de modo que se utilizan 32 K de memoria solo para manipular la pantalla. No se suministra interface para disco ni para cassette, pero el QL posee una resolución de mando, etra para pantalla, una terroira. nterface para palanca de mando, otra para pantalla, una tercera para conexión en red y dos RS232. Es probable que uno de los principales reciamos de cara a las ventas sea el software empaquetado, escrito por Psion. Estos cuatro programas (tratamiento de textos, base de datos, hoja electrónica y programas para gráficos de gestión) son muy sofisticados en comparación con el software de otras máquinas personales. No obstante, se ven deslucidos por las limitaciones del hardware

BBC Modelo B

Esta maquina se utiliza bastante en los centros docentes, por este motivo puede resultarles familiar a los usuarlos más jóvenes. existe una buena gama de software educativo (vease p. 929) Fabricado por Acorn. las especificaciones de: 880 Micro son excelentes con un BASIC "estructurado" muy veloz, excelente resolución para gráficos, buen sonido y una notable gama de interfaces, incluyendo Centronics, RS423, RGB, video compuesto, cuatro canales de A/D, una puerta para el usuario. bus de 1 MHz para accesorios y el "tubo", que permite conectar a la maquina un segundo procesador. También soporta unidades de disco y conexión en red. No obstante, la relativamente pequeña RAM para el usuano es devorada rápidamente por los gráficos, dejando entre 9 y 28 K para el usuario, dependiendo de la modalidad seleccionada. La utilización de un segundo procesador atenúa este problema, y la selección de la opción Z80 para segundo procesador permite la ejecución de software CP'M. haciendo ai BBC apto para su empleo como máquina de gestión



La compra de un nuevo micro puede ser una fuente de confusion Nuestro grafico especifica las características más importantes de un micro y da perfiles comparativos para las maguinas incluidas en este capitalo. Todo lo que debe hacer es comparar sus neces dades con estos perties

Amstrad CPC 464

Precio Memeria Almac, de apoyo Calidad teclado Graticos BASIC Senide easte Editor BASIC Facilidades BASIC Calidad software Cantidad software Interfaces Salida a pantalla

Sinclair Ot.

Precia Memoria Almac, de apoyo Catified teclado Graticos BASIC Sartido BASIC Editor BASIC Facilidades BASIC Calidad software Captidad software interfaces Salida a paetalla

Sinclair Spectrum

Rueno Precio Memoria Almac, de apoyo Calidad teclade Grafficos BASIC Sonido Basic Editor BASIC Facilidades BASIC Calidad software Capitalad saftware Interfaces Salida a pantalla

Sinclair Spectrum

El Spectrum se ha convertido en un exito a pesar de sus limitaciones (véase p. 530). El teclado es muy pobre y el ordenador utiliza un sistema de "palabra tecla" para la entrada de programas, lo que hace que la programación le resulte más sencilta al principiante pero que le piantes problemas a usuano más experimentado. La resolución de la pantalia es de 256 por 176 pixeis con ocho colores, dos de los cuates se pueden utilizar en cualquier posición de caracter. La facilidad de son do es practicamente inexistente, con una única "voz" y un nivel de volumen virtualmente inaudibie. El exe des acaptables aunque algo lento, pero el manual cumple bien su función de enseñar el . El Spectrum carace por completo de interfaces estándares si bien muchas firmas independientes han producido equipos de perilericos que simplemente se "enganchan" en la puerta para eusuario de la maquina. Recientemente Sinciair ha producido su propra Interface 1, que soporta microatrives, conexión en red y un enface RS232. Esta fue rápidamente segu da por la interface 2 que le confirió a la máquina capacidad para uni zar software en cartucho Aunque algo anticuada, la base de software dei Spectrum le converte en una propuesta atractiva, en especia porque con la versión de 48 K se sumin stran de forma gratu ta seis programas



El Electron es una versión a escala reducida del BBC Micro, posee el mismo y excelente sasic estructurado i pero carace de alampira gama de interfaces de que dispone el BBC (véase pi 929). El easic Electron trabaja a una velocidad inferior a la delfa versión BBC, y el Electron no posee la modalidad 7 del BBC para gráficos de testexito. Parte del software para el BBC es compatible con el Electron, mientras que existen otros programas que se han escrito especialmente para él El Electron puede producir visualizaciones notables, con una resolución máxima para gráficos de 640 por 256 pixels, y una reso ución máxima para textos de 32 lineas por 80 caracteres Lamentab emente esto reduce la cantidad de memoria disponible para el programador del máximo de 32 K, al usuario apenas, e quedan 9 K s selecciona la resolución más alta. El periferico Pius " proporciona las interfaces para impresora, palanca de mando y cartucho que no vienen con la máquina basica, pero hasta ahora no hay ninguna unidad de disco disponible.

MISC Montato A

Pobre Buena Precio Memoria Almac, de apoyo Californi teclado Graficos BASIC Spaids assit Editor BASIC Facilidades pasie Calidad software Capildad software interfaces Salina a pantatta

Acom Electron

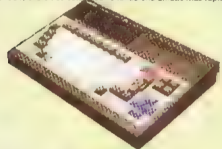
Выело Precio Memoria Almac, de apoyo · Capidad teclado Graficos BASIC Sprido Basic Editor BASIC FACILIDADES BASIC Calidad software Cartidad software Interfaces Salida a pantalla





Commodore Plus/4

Esta es la maquina que a la larga podria sustituir al Commodore 64. Ambos ordenadores poseen una resolución para gráficos similar de 320 por 200 pixels y 64 K de RAM, pero el Plus, 4 puede visua izar 121 colores y bene un esasio muy mejorado, lo que le proporo ona ai susuario mayor control sobre la visualizar dos colores en cada posición de carácter, pero la selección de la modalidad de 160 por 200 pixels parmita que sean cuatro por posición El sonido no está del todo a la altura de los elevados estándares del C64 con un máximo de dos "vocés"; sin embargo, su superior esasio hace que la man pulación de sonido resulte mucho más facil. En el nuevo mode o se ha omitido la facilidad para gráficos sprite del C64. El micro reva incorporado un monitor de código máquina, así como cuatro pequeños programas "serios", fratamiento de textos, hoja electrónica, base de datos y programa para gráficos. Sin embargo, para aprovechar al máximo los mísmos es necesaria una unidad de disco. El Plus 4, de acuerdo a la portitoa de Commodore, exige su propia grabadora de cassette, pero este no es de mismo modelo que utilizan el Vici y el Commodore 64. También se requieren palancas de mando especiales. El Plus 4 emplea as mismas impresoras y la misma lenta unidad de disco que el C64, si bien se está gesarrollando una unidad más rápida.



MSX Estándar

E MSX es un "estandar mínimo" y muchos fabricantes ofreceran más que las especificaciones básicas, si bien minguna de las mejoras afectará a la compatibilidad. La máquina de nuestra ustración es el Toshiba HX-10 (véase p. 1149). El estándar MSX especifica una versión particularmente buena de assic, que incluye instrucciones para gráficos, sondo y tratamiento de eventos muy fac les de utilizar, asi como un buen editor. Las máquinas MSX possen teclas de función, que se pueden programar para 10 funciones o instrucciones diferentes. La visualización da una resolución para gráficos de 256 por 192 pixeis en 16 colores, también hay 32 sprites disponibles. Para hacer frente a la visua ización, de los 80 K de RAM hay 16 reservados para la man pusación de pantalia. De los 64 restantes as programador buede empreaz 28 K, para acceder a los demas es necesario ublizar código máquina o bien una unidad de disco

Commedore Plus/4

Precio

Precio

Memoria

Almac, de apoyo

Calidadi teclado

Graficos easic

Semido easic

Editor basic

Facilidades basic

Calidad software

Interfaces

Salida a pantalla

Commodere 64

Precio
Memoria
Aimac. de apoyo
Gaimad laciado
Graticos BASIC
Sonido BASIC
Editor BASIC
Facilidades BASIC
Calidad software
Interfaces
Salida a pantalla

Commodore 64

Micro bien establecido en el mercado, con gran riqueza de software disponible, el 64 adolece de un pasic pobre, que carece de instrucciones incorporadas para sacar partido de los excelentes gráficos y sonido (véase p. 490). La resolución máxima es de 320 por 200 pixels con 16 colores en pantalla, si bien en cada posición de carácter sólo se pueden visualizar dos colores. También posee sprites. A pesar de los 64 K de RAM no hay más de 39 K disponibles para el usuario. El C64 exige una grabadora de cassette especial y, si se desea una ampliación, son necesarias impresoras y unidades de disco de la misma marca La unidad de disco es bastante lenta en operación y muy sujeta a erroras.



Atari 600/800 XL

Estas máquinas son versiones mejoradas de la antigua serie Atan 400-800 (véase p. 669). Esto significa que hay una amplia gama de software disponible, si bien los ordenadores abora parecen un poco anticuados. El Atan 600XL gradualmente está dejando de producirse, pero continúa siendo una buena adquisición mientras existan stocks, dado que sus 16 K de RAM se pueden ampliar a 64, convirtiendolo de hecho en un 800 XL. La resolución máxima para gráficos es de 320 por 192 pixels, si bien en esta modalidad sólo se pueden visualizar dos colores. La selección de una resolución más baja plorga 16 colores en 16 tonalidades diferentes. Otras características notables son un sonido y unos gráficos sprite sobresalientes, aunque el sasio que utiliza Atan en la actualidad está algo destasado. Las máquinas Atan exigen una reproductora de casselte exclusiva, que implica un gasto adicional. Es de lamentar que, junto con los micros, no se suministro un manual completo; este se debe adquirir por separado. Los periféricos Atari ho son estándares, pere suela ser muy fácil conseguirlos y su precio es razonable.

Commodore 16

Precio
Memoria
Almac, de apoyo
Calidad teclado
Graficos basic
Sonida basic
Editor basic
Facilidades basic
Calidad software
Cantidad software
Interfaces
Salida a pantalla

Atari 600/800 XI.

Precio

Precio

Memoria

Almac. de apoyo

Calidad teclado

Graficos basic

Senido basic

Editor basic

Facilidades basic

Calidad software

Cantidad software

Interfaces

Salida a panialla

Commodore

Disenado para reemp azar a ya superado v c-20 e Commodore 16 se sumin stra en un paquete de iniciación due cont ene grabadora de caste, cinta y libro para aprendizaje de assic y cuatro programas

cuatro programas recreativos". Si bien la carcasa le proporciona un aspecto simuar at Commodora 64 y a Vic-20, gor dentro, a maquina se aproxima mucho mas a Pius 4, ya que uti iza el mismo Basic y el monitor de cod go máquina. En uso normai, quedan 12 k para emplao en Basic, si bien los gráficos en alta resolución reducirán esta cantidad a unos insuficientes 2 K. Esta escasa asignación de memoria sign fica que la mayor parte del software para e. 16 se encuentra en cartucho De momento es muy poce al software que ha aparecido pero los programas que se proporcionan con e la ncluyen dos juegos racreativos un programa de ajedrez que a la vez lo enseña, y un programa para o señar gráficos. El C16 ofrece una buena re ación cal dad-precio, en especial para el novato pero a pequeña cantidad de mamoria libra podría plantear es problemas a los escritores de software

Oescenso de los precios Hemos pretendo no nou r.os

Hamos praterido no tre un servicio de osa de os ordenadores dado que están var ando de manera constante. Se advierte una significativa tendencia a descenso en los ultimos meses, siendo este la veces dirástico.

PARTICIPATION OF THE PROPERTY OF

MSX Estándar

Pobra Precio
Precio
Michimoria
Almac. de apoyo
Callead tectado
Graficos basic
Sonido basic
Editor basic
Facilidad software
Calidad software
Interfaces
Salida a para alla

Máquina de calcular

He aquí una serie cuya finalidad es ser una guía práctica en el uso de hojas electrónicas basadas en cassette

Existen en el mercado varios paquetes de modelos financieros, basados en cassette, para ordenadores personales populares como el Sinclair Spectrum, Commodore 64 y BBC Modelo B. Esta serie de capítulos pretende proporcionar una guía práctica, paso a paso, del empleo de tales paquetes de hoja electrónica para numerosas aplicaciones cotidianas, entre las que se incluyen presupuesto doméstico, cálculo de la incidencia que podría tener cualquier aumento de los tipos de interés en los pagos de hipotecas, y comparación de los valores relativos de alquilar o comprar artículos para el hogar.

El corazón de todos los paquetes de hoja electrónica es una "hoja de trabajo" electrónica que se divide en filas y columnas (parecida a una gran hoja pautada de papel cuadriculado para gráficas y diseño). La pantalla de televisión (o de ordenador) actúa como una ventana móvil que puede visualizar cualquier porción de esta hoja (que es mayor que las cuatro o cinco columnas y las 10 o 15 filas que aparecen en pantalla en un momento dado).

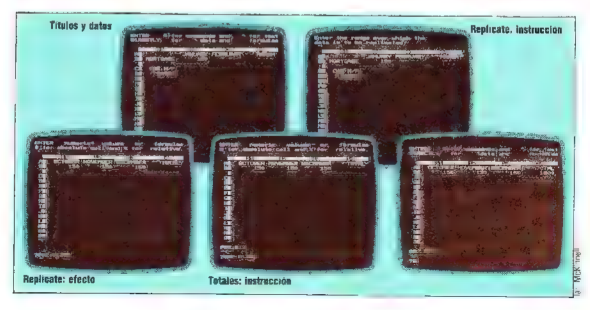
La intersección de una columna y una fila se denomina celda: cada celda puede contener números, texto o fórmulas. La hoja electrónica utiliza un cursor (normalmente un bloque realzado) que se puede desplazar a través de ella mediante las teclas para control del cursor. El programa supone que toda entrada de datos desde el teclado está destinada a la celda que en ese momento ocupa el cursor.

Éste es un esquema muy general del diseño básico de una hoja electrónica. En este primer capítulo nos concentraremos en un paquete llamado Vu-Cale; lo comercializa Psion y se vende tanto para el Spectrum como para el BBC Modelo B. Aquí vamos a considerar la versión para el BBC, que es casi idéntica (a excepción de ciertas diferencias, irrelevantes pero molestas, en los nombres de algunas instrucciones) a la versión para el Spectrum.

El Vu-Calc demuestra lo flexible y lo útil que puede ser una hoja electrónica sencilla. No posee ninguna de las características más sofisticadas de paquetes de modelización como el Lolus I-2-3 (véase p. 1124). Uno no puede dividir la pantalla ni horizontal ni verticalmente para mostrar distintas porciones de la hoja de trabajo al mismo tiempo (una facilidad de que disponen los paquetes más "serios"), y tampoco se dispone de la cantidad de facilidades que ofrecen las hojas electrónicas diseñadas con fines de gestión. Pero se puede utilizar el Vu-Calc para construir algunos modelos muy útiles, que se pueden guardar en cassette, junto con sus datos, para referencia posterior.

La versión del Vuc-Calc para el BBC Micro posee un máximo de 28 columnas (numeradas del 1 en adelante) y 52 filas (etiquetadas alfabéticamente, con las filas después de la "Z" etiquetadas con letras dobles: "AA", "BB", etc.). Este tamaño no es muy grande de acuerdo a los estándares de hojas electrónicas, pero el límite obedece a la más bien escasa memoria de 32 K del BBC Micro.

Una de las aplicaciones más útiles para una hoja electrónica de ordenador personal es el presupuesto doméstico anual, que posee asimismo el mérito de ser un modelo de construcción relativamente simple. Una vez construido, un modelo de este tipo permite ver a simple vista qué impacto tendrá el aumento de cualquier gasto (p. ej., una cuenta del teléfono excesivamente elevada o un viaje al extranjero que no estaba previsto) sobre el superávit que se esperaba (en el supuesto, claro, de que esperara alguno). En otras palabras, una vez que el modelo está construido, se puede jugar con los datos y



ver cómo se reflejará el efecto de una alteración a través de la hoja electrónica como un todo.

Construyendo un modelo

El primer paso para construir tal modelo consiste en escribir en un trozo de papel una lista de todos los gastos domésticos que se le ocurran. La siguiente tarea es anotar debajo de cada título la cifra mensual esperada. Es aquí, en el punto de calcular o estimar la cantidad mensual y entrarla en el modelo, donde se hacen evidentes los puntos fuertes del *Vu-Calc*. Las categorías de gastos se digitan una tras otra a lo largo de la primera columna, y cada columna subsiguiente se etiqueta "Ene", "Feb", "Mar", etc. El *Vu-Calc* exige que todas las entradas de texto vayan precedidas por comillas, pero en la hoja electrónica visualizada este signo de puntuación desaparece. Las primeras filas y columnas de nuestro modelo, por consiguiente, podrían ser así:

	1	2	3	4
A		ENE	FEB	MAR
В	Coche			
C	Hipoteca	25 000		
D	Impuestos			

Esto nos proporciona la "forma" básica del modelo. Ahora necesitamos entrar los valores correspondientes, y para hacer esto utilizamos la instrucción REPL CATE del *Vu-Calc*.

El Vu-Cale posee una cantidad limitada de instrucciones, todas las cuales llevan el prefijo de un signo #. (Cuando se entra # en una celda vacía, el programa pasa a la "modalidad instrucción" y espera a que se le diga cuál es la instrucción que se desea emplear.) La más útil de estas instrucciones es REPLICATE, porque la parte más aburrida de la construcción de un modelo es la necesidad de digitar todos los valores que utilizará el mismo. REPLICATE es básicamente un dispositivo ahorrador de trabajo que permite entrar el mismo dato en muchas celdas diferentes de forma simultanea.

Una parte común del modelo de presupuesto/ gastos domésticos son los gastos mensuales fijos, como los impuestos, la hipoteca o el alquiler. Si la hipoteca es, por ejemplo, 25 000 ptas por mes, se utilizará la instrucción REPLICATE para insertar esta cantidad en las 12 celdas adecuadas.

Cuando se invoca la instrucción REPLICATE, digitando #R, en la parte superior de la pantalla, por encima del modelo propiamente dicho, aparece la siguiente línea de indicación;

Replicate - Enter the cell to replicate, RETURN for the current cell. (Replicate - Entre la celda a reproducir, RETURN para la ce da en curso.)

Esta es una indicación para que se especifiquen las celdas que se han de copiar (observe que puede copiar una sola celda, no un bloque entero de celdas; ésta es una de las limitaciones más evidentes del Vu Cale). La celda se especifica mediante sus coordenadas, con la letra de la fila en primer lugar, seguida del número de columna; por ejemplo: C2. Despues de entrada la celda, la línea indicadora le pide que:

Enter the range over which the data is to be replicated. (Entre la serie en la cua, se ha de reproducir el dato.)

Una serie de celdas se indica en *Vu Calc* especificando la primera celda (o la situada más a la iz quierda) de la serie y la celda situada más abajo y más a la derecha de la serie. (Imagine que el bloque de celdas es como un recuadro; hay que decirle al programa las coordenadas de las esquinas superior izquierda e inferior derecha del recuadro.)

En nuestro ejemplo, descamos decirle al programa que coloque 25 000 en la serie de celdas de la Fila C, desde C3 hasta C13 (de la columna etiquetada "Feb" a la etiquetada "Dic"). Para esto el formato es #R,C2,C3:C13. Con esto se rellena automáticamente cada celda, casi al instante, con el valor 25 000. (El verdadero poder de la instrucción RE-PLICATE es copiar fórmulas de una celda a otra, pero ésta es un área bastante especializada, puesto que tales fórmulas pueden ser "relativas" respecto a una celda determinada o bien "absolutas", distinción y tema estos que abordaremos pronto.)

Ahora trabajamos con todos nuestros títulos de gastos de la misma forma. Observe que si decide que en según qué meses la cantidad para un gasto determinado debe ser mayor o menor que el valor estándar, puede simplemente mover el cursor hasta esa celda y entrar un nuevo valor. Éste se escribirá de inmediato sobre la cifra anterior.

En nuestro modelo, la columna 14 será la columna de totales anuales. Tendría poco sentido utilizar una hoja electrónica si se tuviera que usar una calculadora para ir sumando los gastos de cada mes, de modo que el *Vu-Calc* se puede utilizar para sumar todos los valores de cualquier fila o columna. La instrucción @ indica que se desea sumar los valores que contiene una serie de celdas; esta serie se especifica de la misma forma que antes. Por lo tanto, para totalizar los pagos de hipoteca de todo el año y colocar el resultado en la celda C14, sencillamente se pone el cursor en C14 y se digita @C2:C13. El resultado (300 000 en este caso) se visualiza inmediatamente.

En la celda C14 podríamos igualmente haber colocado una fórmula; en vez de sumar todos los valores podríamos haber entrado C2*12. *Vu-Calc* habría tomado esto como una fórmula, dado que la C no iba precedida por comillas, y la hubiera ejecutado de inmediato, dando el resultado 300 000. Esto strve para ilustrar que a menudo hay más de una manera de conseguir un resultado determinado.

En el próximo capítulo del curso analizaremos cómo los gastos pueden "crecer" en función de porcentajes fijos, y cómo se pueden reproducir fórmulas de referencia de celdas relativas y absolutas.

Desplegando la hoja

Commodore 64

Busicalc: cassette disco por Supersoft, Canning Road, Harrow HA3 7SJ, Gran Bretana

Insta-Calc Graphic: cartucho-disco por Dataview Wordcraft Ltd., Radix House, East Street, Colchester CO1 2XB, Gran Bretana.

BBC Micro

Vu-Calc: cassette por Psion Ltd , 2 Hunstworth Mews, Gloucester Piace, London NW1 6DD, G.B.

Spectrum

Vu-Calc: cassette por Psion Ltd., Gran Bretaria.



Vencedor del dragón

Continuando con el estudio de los sprites en Logo, desarrollaremos el algoritmo de la "curva de persecución"

Aquí ofrecemos los procedimientos para un juego que utiliza sprites de 1060. El jugador controla a un dragón que intenta llegar hasta una ciudad y destruirla. La defensa de la ciudad está en manos de un caballero volador (controlado por el ordenador), quien intentará matar al dragón. El jugador controla la dirección de movimiento del animal mediante la palanca de mando. Si se burla al caballero y logra acercarse a la ciudad, ésta se verá envuelta en llamas debido al fuego exhalado por el dragón.

Para ejecutar el juego habrá de leerse el archivo SPRITES, definir sus formas, entrar los procedimientos y luego digitar JUEGO. Después de llevar a cabo diversas tareas de preparación, el procedimiento JUEGO llama a JUGAR, que es el procedimiento central. JUGAR hace mover al dragón y al caballero y verifica si el monstruo ha llegado a la ciudad o si el caballero le ha acertado. Los restantes procedimientos realizan otras partes de JUGAR.

Las instrucciones de color disponibles son muy

directas. Para establecer el color de fondo utilice BACKGROUND seguido de un número de color, y para establecer el color de un sprite (y el color de la línea que trazará cuando tenga bajado su lápiz) utilice PENCOLOR. A los números de color se les asignan nombres en INIC.VARIABLES, de modo que podamos especificar colores mediante nombres, utilizando instrucciones tales como PENCOLOR 'ROJO.

En el procedimiento JUGAR, la línea:

SI ACERTADO? THEN DRAGON DESTRUIDO

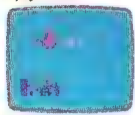
se utiliza para comprobar si el caballero ha hecho blanco en el animal. El procedimiento ACERTADO? ilustra la forma en que podemos escribir en Logo nuestras instrucciones de decisión. Devuelve un valor "TRUE (verdadero) o "FALSE (falso), y éste se emplea como una entrada para las sentencias IF. El resultado "TRUE haría entonces que se llevara a cabo la acción condicionada a la pregunta.

ACERTADO? utiliza un procedimiento del archivo

Caballeros y dragones



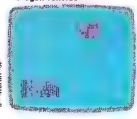
El juego en acción



La cludad un liames



El dragón vencido



Caballero contra dragón

```
TO JUEGO
 INIC. VARIABLES
 PREPARAR PANTALLA
 JUGAR
TO INIC. VARIABLES
 MAKE"LLAMA1
 MAKE"LLAMA1 2
 MAKE"DRAGON 3
 MAKE"CABALLERO 4
 MAKE 'CIUDADS
 MAKE"CIUDAD1 6
 MAKE*R0J02
 MAKE NEGRO 0
 MAKE" AZUL 6
 MAKE"NARANJA 8
 MAKE"AMARILLO 7
TO PREPARAR, PANTALLA
  FULLSCREEN
 BACKGROUND .AZUL
 TELL O
 PU
 HT
 TELL LLAMA1
 HT
 HT
 TELL .LLAMA
 HI
 POSITION: DRAGON 100 100: ROJO
```

POSITION :CIUDAD (-52)(-80):NEGRO

```
BIGX BIGY
  POSITION: CIUDAD1 (-100)(-80): NEGRO
  BIGX BIGY
  TELL 4
  POSITION CABALLERO (100) (-100)
    'AMARILLO
  SMALLX SMALLY
END
TO JUGAR
 MOVIMIENTO.DRAGON
 IF DISTANCIA : DRAGON : CIUDAD < 50 THEN
 CIUDAD, DESTRUIDA STOP
 IF DISTANCIA 'DRAGON .CIUDAD1 < 50 THEN
  CIUDAD DESTRUIDA STOP
  MOVIMIENTO CABALLERO
 IF ACERTADO? THEN DRAGON DESTRUIDO
 STOP
 JUGAR
END.
TO MOVIMIENTO DRAGON
  TELL :DRAGON
  MOVPALANCA JOYSTICK 1
  FD 10
END
TO MOVPALANCA :DIR
 IF:DIR<0STOP
 SETH:DIR*45
END
TO DISTANCIA: A.B.
  TELL:A
  MAKE®X1 XCOR
```

MAKE"Y1 YCOR

Editor de sprites



SPRITES, TS?, que devuelve "TRUE si hay un sprite tocando al sprite en curso. ACERTADO? pone al dragon como sprite en curso y después pregunta si hay algo tocándolo,

La instrucción JOYSTICK toma 0 o 1 como entrada (que corresponden a las puertas 1 y 2). La salida es -1 sí la palanca de mando está en el centro. O si está arriba, 1 si está en 45°, 2 si está en 90°, y así sucesivamente hasta 7. Aquí simplemente establecemos el encabezamiento del dragón en 45º multiplicado por el número de salida

Mediante la utilización de sprites es fácil conseguir explosiones y efectos similares. Encima del objeto a destruir aparece de modo intermitente una forma que representa la explosión. Al sonte LLAMA le damos un número bajo para que tenga alta prioridad y aparezea encima de los otros sprites.

El ordenador controla al caballero, pero emplea una estrategia defensiva muy simple: el caballero se encabeza directamente hacía el dragón. Tal como está el juego, el monstruo puede escabulirse por el lado del caballero y causar estragos.

Cómo podemos mejorar la estrategia defensiva del caballero? Una forma sencilla consiste en aumentar su velocidad; con sólo incrementarla de 10 a 11 al dragón le es mucho más difícil poder escabullurse. (¡Salir de la pantalla es hacer trampa!). Una estrategia acertada sería cortarle el paso al dragón orientando su encabezamiento hacia la línea entre éste y la ciudad y quedándose allí.

Con tres insectos

Los insectos parten de las esquinas de un triángulo:

TO INSECTOS

PREPARACION MOVER INSECTOS

TO PREPARACION

DRAW FULLSCREEN TELL O HT PU SETXY

(-100)(100) TRI 200 POSICION 1 (100)

-100) POSICION 2 0 73 POSICION 3 100

(-100)

END

TO TRI-LADO

PD REPEAT 3 [FD :LADO RT 120] PU

TO POSICION: NUM: X:Y

TELL: NUM SETSHAPE 3 PU SETXY:X:Y PD ST END

TO MOVER INSECTOS

SEGUIR 1 2 SEGUIR 2 3 SEGUIR 3 1

MOVER.INSECTOS

END

TO SEGUIR: A:B

TELL :B MAKE"X XCOR MAKE "Y YCOR TELL 'A

SETH TOWARDS :X :Y FD 10

END

TELL:B MAKE"X2 XCOR MAKE"Y2 YCOR OUTPUT SQRT((:X1 - :X2)*(:X1 - :X2)+(:Y1~ :Y2)*(:Y1 -:Y2))

TO CIUDAD, DESTRUIDA

TELL:CIUDAD MAKE"X XCOR

MAKE"Y YCOR

FLASH: X:Y: NARANJA

TELL CIUDAD1

MAKE"X2 XCOR

MAKE"Y2 YCOR

FLASH1 'X2:Y2 NARANJA

ESCONDER SPRITE

SPLITSCREEN

REPEAT 3 (PRINT 'I

PRINT [DESTRUIDA LA CIUDADI]

TO FLASH: X:Y 'COLOR

TELL: LLAMA

PENCOLOR COLOR

SETXY 'X 'Y

REPEAT 6 ISMALLX SMALLY ESPERAR BIGX

BIGY ESPERARI

END

TO FLASH1:X2:Y2:COLOR

TELL "LIAMA1 PENCOLOR :COLOR

SETXY X2 Y2

ST REPEAT 6 ISMALLX SMALLY ESPERAR BIGX

BIGY ESPERARI

TO MOVIMIENTO CABALLERO

TELL: DRAGON

MAKE"X XCOR MAKE"Y YCOR

TELL:CABALLERO

SETH TOWARDS:X:Y

FD 10

MIN

TO ACERTADO?

TELL : DRAGON

IF TS? THEN OUTPUT "TRUE

OUTPUT "FALSE

TO DRAGON.DESTRUIDO

TELL:DRAGON

MAKE "X XCOR MAKE "Y YCOR

FLASH:X:Y:NEGRO

ESCONDER.SPRITE

SPLITSCREEN

REPEAT 3[PRINT"]

(PRINTIDRAGON MUERTO A UNA DISTANCIA DE] DISTANCIA : DRAGON : CIUDAD)

TO ESCONDER SPRITE

TELL:LLAMA HT

TELL: LLAMA1 HT

TELL:CIUDAD HT

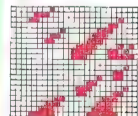
TELL 'CIUDAD1 HT

TO ESPERAR

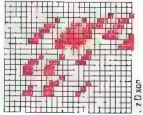
REPEAT 100 []

END

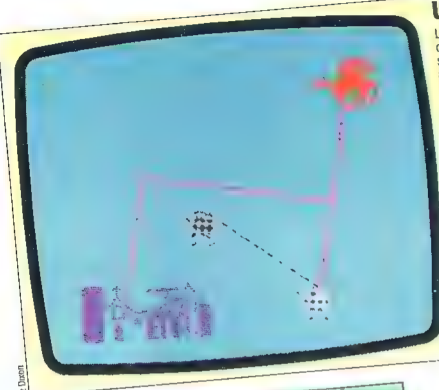
Liama 1



Liama 2







Una estrategia mejor

La mejor estrategia (para ambas partes) es orientarse hacia el lugar más próximo a la ciudad sobre la bisectriz perpendicular de la línea que une al caballero y al dragón (véase diagrama).

TELL DRAGON MAKE "DX XCOR MAKE DY TO MOVER CABALLERO YCOR TELL CABALLERO MAKE"KX XCOR MAKE "KY YCOR TELL CIUDAD MAKE"CX XCOR MAKE "CY YCOR MAKE SX(DX+KX) 2 MAKE 'SY(:DY + KY) 2

MAKE "VX('DY - KY)

MAKE "VY(:KX -: DX)

MAKE "FACT('VX*(:CD -: SX) +: VY*

(:CY -: SY))/((:VX*:VX)*(:VX*:VX) +

(:VY*:VY)*(:VY* VY)

IMAKE "X :SX +: FACT*: VX

MAKE "Y :SY +: FACT*. VY

TELL :CABALLERO SETH TOWARDS :X :Y

FD 10 MAKE SY (:DY + KY) 2 FD 10 END

Movimiento acertado

un movimiento mejorado para el caballero, en el cual este se orienta para interceptar al dragon. TO MOVIMIENTO CABALLERO

TELL DRAGON MAKE"X XCOR MAKE "Y

YCOR

MAKE 'DIRIGIENDOSE TOWARDS :X Y TELL :CABALLERO SETH 270+ DIRIGIENDOSE IF XCOR < 'X THEN LEFT 180

FD 10 END

Control por teclado

Control por teclado del dragón:

TO MOVIMIENTO DRAGON TELL DRAGON MOVER TECLALEIDA FD 10 END

TO MOVER DIR

IF DIR = "W THEN SETH O IF DIR = S THEN SETH 90

IF DIR = "Z THEN SETH 180

IF .DIR = "A THEN SETH 270

END

TO TECLALEIDA

IF RC? THEN OUTPUT READCHARACTER OUTPUT"

END

Abreviaturas BG BACKGROUND PC

PENCOLOR

Complementos al Logo

El 1060 Spectrum y el 1060 Apple no incorporan graticos sprite

Los usuarios de Atan deben tomar nota de estas

1) TS? no existe. Omita la linea iF ACERTADO? etc.. diferencias de JUGAR e inserte la siguiente unea como la ultima de PREPARAR PANTALLA.

WHEN TOUCHING DRAGON CABALLERO [DRAGON.DESTRUIDO STOP]

2) No hay equivalentes para BIGX, BIGY, SMALLX y SMALLY Omitalas

3) Para BACKGROUND utilice SETBG y para PENCOLOR emplee SETPC Los codigos de color

4) Lo más sorprendente es que TOWARDS no son diferentes. existe en el LOGO Atari (sí se incluye en las versiones LCSI para ei Appie y el Spectrum) Por lo tanto, reemplace las lineas

SETH TOWARDS X Y

de SEGUIR y MOVIMIENTO CABALLERO por.

MAKE FRAC 10 (SORT((XCOR- X)*(XCOR - X) + (YCOR - Y)* (YCOR -,Y)))
SETPOS LIST (XCOR) + (X -XCOR)* FRAC)
(YCOR + (:Y - YCOR) * FRAC)



En suspenso

Vamos a estudiar detalladamente el mecanismo de las interrupciones al que repetidamente nos venimos refiriendo

Una conocida aplicación de las interrupciones es la de espera de la pulsación de una tecla del teclado. Si un programa accediera directamente a éste —que suele hacerse a través del sistema operativo— para obtener el siguiente carácter de entrada, entonces cualquier tecla pulsada cuando el programa estuviera haciendo otra cosa quedaría sin efecto. Incluso cuando el procesador se aplica de lleno a procesar la entrada del teclado, es posible que pierda algún carácter, en especial el que siga al carácter que requiera un proceso extra, como es el retorno de carro.

El teclado encuentra la solución interrumpiendo al procesador en cuanto se oprime una tecla, de modo que éste detiene lo que está haciendo y ejecuta la "rutina de atención de interrupción". Tal rutina toma el carácter que acaba de introducirse y lo coloca en una sección de memoria reservada con el nombre de buffer del teclado. Seguidamente el procesador puede volver a lo que estaba haciendo como si nada hubiera ocurrido.

Siempre que se llama a la rutina de entrada de teclado del sistema operativo, ésta no inspecciona directamente el teclado sino que toma el carácter siguiente del buffer (si el buffer está vacío esperará a que aparezca un carácter). Este mecanismo permite al usuario "adelantarse" en el tecleado respecto a lo que aparece en pantalla, y a la vez asegura que no se pierda ningún carácter.

Hay, sin embargo, dos problemas posibles. El usuario puede teclear tan rápido que el buffer se llene más aprisa de lo que el programa tarda en tratar las entradas, produciendo su desbordamiento (overflow). Esto se resuelve con un compromiso en el tamaño del buffer, de tal forma que no se produzcan desbordamientos y no se derroche un excesivo espacio de memoria, que tan valioso puede resultar. El segundo problema surge con aquellos usuarios que se sienten incómodos cuando un carácter no aparece en la pantalla inmediatamente después de haber oprimido una tecla. Puede que entonces continúen oprimiéndola y, de resultas, generen docenas de caracteres que van a parar al buffer, hasta desbordarlo de nuevo. Un problema que se resuelve familiarizándose con el ordenador.

Otra aplicación útil de las interrupciones sucede cuando hay una salida hacia la impresora, que es con frecuencia una de las operaciones ejecutadas por el micro que más tiempo requieren. Durante la impresión, puede que se le exija al procesador tra bajar durante 100 microsegundos mientras envía un carácter a la impresora y esperar después miles de microsegundos hasta que la impresora procese ese carácter. Para obviar la dificultad se recurre a un sistema de spooling (de SPOOL: Simultaneous Perupheral Operation On Line: operación simultánca de perifericos en línea). Este sitúa en una cola los

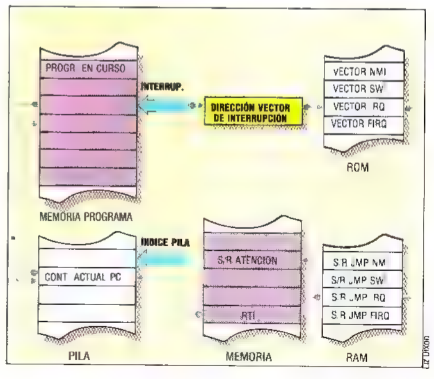
archivos a imprimir, y parte del primer archivo que está en la cola es almacenada en otra área del buffer de la memoria. La puerta que está al servicio de la impresora interrumpirá al procesador en cuanto la impresora esté preparada para la recepción de otro carácter. La rutina de atención de interrupción enviará entonces el siguiente carácter desde el buffer, o (si el buffer está vacío) cargará la siguiente sección del fichero que encabeza la cola, llevándola al buffer. De este modo, la impresora puede continuar su trabajo entre bastidores, mientras el procesador queda libre para atender cualquier otra cosa.

Tipos de interrupción

Existen operaciones realizadas por el procesador (el acceso a discos es una de ellas) en las que una interrupción puede causar pérdida de datos o cualquier otro incidente. Debe haber, por tanto, un mecanismo para "enmascarar" interrupciones de modo que el procesador pase por alto las que puedan ocurrir durante una operación particularmente delicada. En este caso, es aconsejable anotar que ha babido una interrupción y que será tratada más adelante.

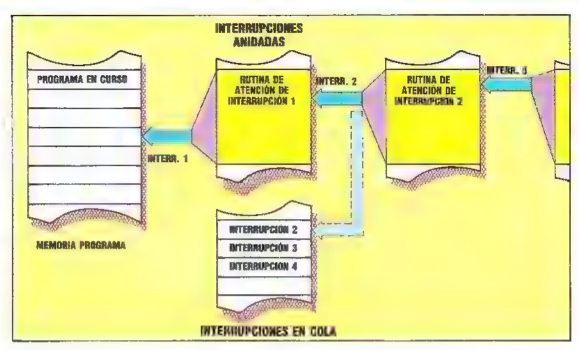
Por otro lado, si estamos manejando una interface de discos llevada por medio de interrupciones, éstas deben tener prioridad y no han de enmascararse bajo ningún pretexto: es lo que ha motivado el concepto de interrupción no enmascarable. Tal

Interrupción número uno A ocurr r una interrupción e processador concluye a e ecución de la instrucción en curso y guarda en la p la el contenido actua del contador de programa. La dirección vector de a interrupción adecuada se carga en dicho contador. pasandose el control a dicha d rección, que sua e encontrarse en la ROM. Esta d rección seña a a su vez a otra de la RAM, donde a histrucción "MP dirige e contro, a la rutina de atención de nterrupción requerida. La cual cone uye con una natrucción RTI para devo ver a contro a programa principal por medio de la dirección de retorno guardada en la pila. Dado que la natrucción JMP está a macenada en a RAM le programador puede encontraria y alteraria de tal modo que e control pueda ser pasado primero a una rutina de usuario. con fina idad espec fica y daspués a la rutina de atençión





interrupciones interrumpidas Si durante una interrupcion tuv era ugar otra nterrupción e procesador puede optar por "anidar" las interrupciones cada vez que se da una nterrupción, el PC es salvado en una pi a para ocuparse de la nueva interrunción nmed atamente y devolver después el control a la dirección que se salvó en la pha illos límites de estos an dam entos dependen de la capacidad de las pi as y de a posibil dad de os dispositivos generadores de Interrupciones para soportar demoras en el proceso de sus interrupciones Otra opción del procesador consiste en apliar los detalles de toda interrupción en una cora de Interrupciones Concluida a primera interrupción, el procesador rispecciona a cola y procesa la interrupción que encuentre alli por orden hasta que la cola se vacía pasando. después e contro a programa



interrupción puede proceder de un circuito que detecte una caída en la tensión de la corriente eléctrica; su rutina de atención debe comenzar inmediatamente a salvar el estado de la tarca actual mientras quede electricidad.

Si las interrupciones pueden proceder de más de una fuente, tendremos que considerar la idea de interrupciones anidadas. Si sucede una interrupción mientras el procesador está atendiendo otra interrupción, hay dos posibles estrategias para su tratamiento. Primero, que se deseche la nueva interrupción mientras no se complete la que está en curso. Segundo, que se jerarquicen las interrupciones según un criterio de urgencia, de tal modo que una interrupción de máxima prioridad pueda detener el tratamiento de otra con menor prioridad. En este caso el sistema operativo ha de saber tratar el anidamiento de rutmas de atención de interrupciones.

Interrupciones de software

La instrucción SWI, mencionada brevemente en la página 1057, puede ser empleada en un programa para volver convenientemente al sistema operativo mediante la generación de su propia interrupción, llamada interrupción de software (para distinguirla de las que genera el hardware y de las que hasta ahora hemos estado hablando). Pero también podemos utilizar instrucciones SWI para que actúen como puntos de discontinuidad o ruptura en un programa en lenguaje máquina como ayuda a la depuración de errores; esta facilidad la procuran muchos monitores de código máquina basados en ROM, así como los paquetes de depuración. El usuario escoge puntos en la codificación donde hará una pausa la ejecución del programa, y las instrucciones colocadas en estas posiciones son reemplazadas por las SWI. Cuando se ejecuta el programa, la rutina de atención de interrupciones permite al programador inspeccionar y, si es el caso, alterar el contenido de los registros y las posiciones de la memoria, y ver lo que el programa está haciendo exactamente. Reanudada la ejecución, el monitordepurador sustituye la instrucción indicada por el punto de ruptura SWI para que continúe el programa desde ese mismo punto.

El 6809 tiene tres mecanismos de interrupción independientes: IRQ (Interrupción ReQuerida), FIRQ (Primera — First— Interrupción ReQuerida) y NMI (Interrupción No enMascarable). Las tres son activadas por una señal apropiada que se recibe en tres patillas del chip del procesador. La barra sobre el nombre (p. ej., en IRQ) sirve para indicar que son activadas por una señal 0 en el procesador, en lugar de una señal 1. Estas tres patillas se conectan al bus principal para que los chips periféricos tales como el 6820 y el 6850 puedan conectar sus patillas de salida de interrupción requerida a las mismas líneas del bus. Cuando se programan los chips, las interrupciones pueden ser permitidas y el envío de las señales apropiadas puede ser automático.

Hay también tres interrupciones de software causadas por las instrucciones SWI; SW12 y SW13.

Cuando se produce una interrupción, el control se pasa a la dirección de vector contenida en una posición específica en la parte superior de la memoria. Estas direcciones de vector se encuentran generalmente en la ROM, por lo que el control pasa desde allí hasta la misma dirección fijada. Pero esta dirección a su vez suele encontrarse en la RAM y contendrá una instrucción JMP, por cuyo motivo puede cambiarse el destino final hacia la rutina de atención propia del usuario. Las posiciones de memoria son éstas:

Tipo de interrupción	Vector
NMI	\$FFFC
SWI	* SFFFA
IRQ	\$FFF8
FIRQ	\$FFF6
SW12	\$FFF4
SW13	\$FFF2

Es conveniente observar también que los dos bytes superiores de la memoria (el \$FFFE y el \$FFFF) con-



tienen el vector de reinicialización, la dirección a la que se transfiere el control al dar la corriente eléctrica o reinicializar el hardware; suele tratarse de la dirección de inicio del monitor de la ROM. Asimismo, los dos bytes situados en \$FFF0 y \$FFF1 los reserva Motorola para un posible empleo futuro.

La información sobre interrupciones se halla en tres bits del registro de código de condición (CC): el bit 4 (I), el bit 6 (F) y el bit 7 (E). Si el bit I se pone a uno se enmascara la interrupción IRQ, si el que se pone a uno es el bit F enmascaramos la FIRQ. El bit E sirve al procesador para distinguir entre IRQ o NMI y FIRQ: si E se pone a uno es que ha ocurrido una IRQ o NMI, y si se pone a cero, una FIRO. Cuando se recibe una interrupción, ésta suele tener el mismo tratamiento que una llamada de subrutina: los contenidos de algunos o todos los registros son llevados a una pila para permitir que el control pueda retornar al mismo punto por donde iba la ejecución del programa. La rutina de servicio de interrupción acaba con una instrucción RTI (parecida a una RTS), que tiene la virtud de restaurar los registros de la pila y devolver el control al programa original.

La diferencia entre la FIRQ y las otras dos interrupciones reside en que FIRQ sólo guarda en la pila el registro contador del programa (PC) y el de código de condición (CC), resultando así mucho más rápida operativamente que las demás. La rutina de atención de interrupciones debe, sín embargo, restaurar cualquier registro empleado, lo que desaconseja este tipo de interrupción en rutinas que utilicen más de uno o dos registros. Estamos ahora en condiciones de ver dónde se emplea el bit E, dado que se emplea la misma instrucción RTI para concluir IRQ y FIRQ, aunque el procesador debe determinar qué registros han de ser restaurados de la pila. La

secuencia de operaciones es la siguiente:

Se ejecuta la instrucción en curso.
 El bit 1 se pone a uno, impidiendo más interrupciones IRQ. Si se trata de una interrupción FIRQ o NMI entonces también se pone a uno el bit F para inhibir la FIRQ. Aunque SW12 y SW13 no enmascaran otras interrupciones, la SW1 sí lo hace.

3) En caso de una FIRQ el bit E se pone a cero, de lo

contrario se pone a uno.

 El vector colocado en las posiciones apropiadas de memoria es cargado en el PC y la ejecución continúa a partir de esa dirección.

Nuestro primer programa propone otro útil empleo de las interrupciones: el mantenimiento de un reloj de tiempo real. Vamos a suponer que algún tipo de dispositivo temporizador (p. ej., un chip de propósito especial, como el temporizador 6840) se ha conectado al PIA en la posición \$5000. La primera subrutina permitirá las interrupciones y establecerá en \$50 un contador de 16 bits. La rutina de atención de interrupciones se limitará a incrementar el contador para que en cualquier momento la inspección de \$50 proporcione el número de señales de temporizado que se han recibido y a partir de las cuales se puede calcular el tiempo si se conoce el tiempo inicial y la frecuencia de dichas señales.

El segundo programa ejemplo supone la conexión de una impresora al mismo PIA en \$E000. Emplearemos un buffer de longitud indefinida en la posición \$100 para guardar en él una línea de salida que será impresa por la rutina de atención. En \$50 se pone un flag a cero mientras se está imprimiendo la línea, y a uno al concluir su impresión. Esto último permitirá la introducción de otra rutina para volver a flenar el buffer y de la que de momento no nos ocupamos aquí. \$51 y \$52 contienen un apuntador al buffer que proporciona la dirección del siguiente carácter a imprimir. La primera subrutina establece el PIA, el flag y el apuntador al buffer preparados para una nueva línea.

Progra	ma nún	1.1	
PIACR	EQU	\$E001	Registro de control del PIA
PIADR	EQU	\$E000	Registro de datos del PIA
INTRP	EQU	\$2000	
CLK1	EQU	\$50	
CLK2	EQU	\$51	
	ORG	\$1000	Subrutina que inicializa el reloj
INITCK	CLR	CLK1	Limpia posiciones del reloj
	CLR	CLK2	
	LDA	#%00000101	Posibilità interrupciones del PIA
	STA	PIACR	
	ANDCC	#%11101111	Posibilita la IRO
WAITCK	TST	CLK2	Espera el primer incremento
	BEQ	WAITCK	
CLASS SOR	RTS		
	ORG	INTRP	Rutina de atencion de la interr.
	LDA	PIADA	Borra la interrupcion
	LDD	CLK1	Toma el contador
	ADDD	#1	Incrementa el contador
	STD	CLK1	
	RT1		
Progra	ıma nún	n. 2	
PIACR	EQU	\$E001	Registro de control del PIA
PIADR	EQU	\$E000	Registro de datos del PIA
INTRP	EQU	\$2000	
CR	EQU	13	Retorno de carro
BUFFER	EQU	\$100	Direccion del buffer
BUFPTR	EQU	\$51	Apuntador del buffer
FLAG	EQU	\$50	Flag de fin de linea
	ORG	\$1000	Subrutina para la prep, global
	CLR	FLAG	Borra el flag de fin de lines
	LDX	#BUFFER	Inicializa el apuntador del buffer al
			comienzo de este
	STX	BUFPTR	
	CLR	PIACR	Registro de direccion de datos
	LDA	SFF	Prepara lineas para la salida
	STA	PIADR	
	LDA	#%00000101	Posibilità interrupciones del PIA
	STA	PIACR	
	ANDCC RTS	#%11101111	Posibilita la IRQ
	ORG	INTRP	Rutina de atencion interr
	LDX	BUFPTR	Apuntador del buffer
	LDA	,X+	Toma del buffer el sig. car.
	STA	PIADR	Le imprime
	LDB	PIADR	Borra la interrupcion
	STX	BUFPTR	Apuntador del buffer incrementado
	CMPA	#CR	Fue fin de linea?
	BNE	FINISH	Salto si no fue asi
	INC	FLAG	Activa el flag, si fue asi
FINISH	RTI		
Table 10 In			



Para el Commodore

Esta vez desarrollaremos para el Commodore 64 un programa de utilidad para búsqueda de variables, tal como lo hiciéramos para el BBC Micro y el Spectrum (pp. 1144-1145)

En la versión Commodore del programa se deben abreviar muchos nombres de variables para evitar que incluyan una palabra clave de BASIC. Por ejemplo, NEWLINE (nueva línea) no se puede utilizar como nombre de una variable porque comienza con NEW, y TEXTPOINTER (apuntador de texto) tampoco se puede emplear porque incluye INT.

Los cambios en la parte inicial del programa son necesarios debido a las diferencias en cuanto a la forma en que se almacena una línea de BASIC en la memoria del ordenador. En el BBC Micro y el Spectrum, en el formato interno una línea de BASIC empieza con un número de línea de dos bytes, con el byte más significativo primero, y uno o dos bytes para la longitud de la línea. En el Commodore 64, una línea de BASIC comienza con un apuntador de dos bytes que indica el comienzo de la línea siguiente, y un número de línea de dos bytes, con el byte menos significativo primero en ambos casos.

Aún debemos saltar las líneas REM y las series entre comillas, pero no es necesario buscar ningún otro caso especial que pudiera causar confusión, como los números hexadecimales en el BBC o la forma binaria oculta de números en el Spectrum.

La sección del programa que realmente extrae los nombres de variables busca primero una letra del alfabeto, luego letras o dígitos, y finalmente busca un signo \$ o % que indique una variable en serie o entera y un carácter (, que indicaría una función o matriz. El Commodore 64 no admite el carácter de subrayado que sí se puede incluir en los nombres de variables en el BBC Micro y el Spectrum.

Si bien el Commodore 64 puede visualizar tanto letras en mayúscula como en minúscula, la diferencia sólo existe en cuanto a la forma del carácter que aparece en la pantalla, y no en el código interno para el carácter. Por tanto, el programa sólo ha de buscar las mayúsculas en el nombre de una variable.

La versión del programa para el Commodore 64 se utiliza de la misma manera que las versiones para el BBC Micro y el Spectrum. Entre el programa de búsqueda y guárdelo (SAVE), luego cargue (LOAD) el programa en el cual se realizará la búsqueda y añádale el programa de búsqueda. Entonces ya puede buscar en el programa mediante "RUN 30000" y tecleando el nombre de la variable cuando el programa se lo solicite, terminando el nombre con "(" si desea hallar el nombre de una matriz.

Existe un procedimiento sencillo para unir dos programas guardados en el Commodore 64, siempre y cuando los números de líneas del primer programa sean todos inferiores a los números de línea del segundo programa. El método utiliza dos de los apuntadores de la página cero: TXTTAB, en las direcciones 43 y 44, que retiene la dirección donde comienza el programa en BASIC, y VARTAB, en las direcciones 45 y 46. Un programa en BASIC acaba con un byte conteniendo cero que indica el final de la última línea del programa, luego otros dos bytes сето que marcan el final del programa. La dirección en VARTAB normalmente es el byte que sigue al último de estos ceros. Para unir los dos programas, primero cargue (LOAD) el programa que tenga los números de línea inferiores, después digite:

PRINT PEEK(45), PEEK(46)

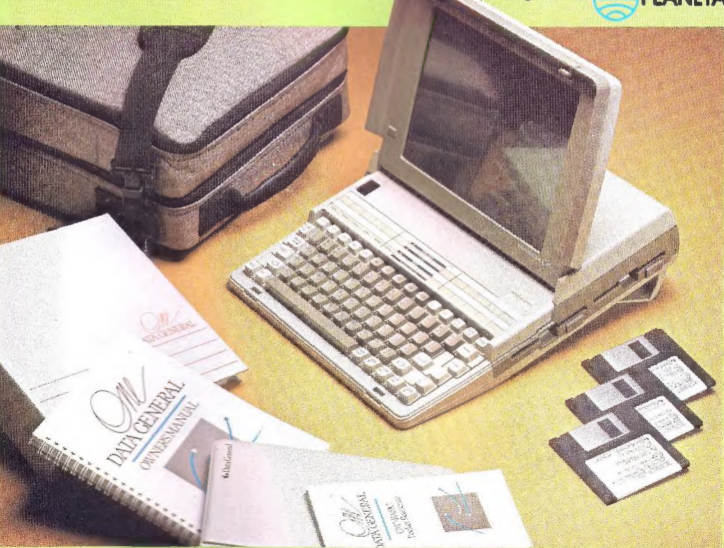
Si el primer número está comprendido entre 2 y 255, réstele 2 y coloque (POKE) el resultado en la dirección 43. Si es cero o uno, digite POKE 254 o 255 en la dirección 43 y coloque (POKE) en la dirección 44 uno menos que el resultado de PEEK(46). Entonces puede cargar el segundo programa, y finalmente debe digitar:

POKE 43,1: POKE 44,8

Esto volverá a colocar el valor normal en el apuntador de "comienzo de BASIC", y ahora los programas se unirán entre sí.

Utilidad de búsqueda para el C64

10 Computadores Portátiles VALIDO UNICAMENTE EN VENEZUELA Data General/One y 4 Becas para estudiar computación en el Instituto de Computación. **CENESCO** Coleccione Mi Computer ...y gánese el suyo! Entre ganando en el fascinante mundo de la Informátien las contraportadas de los fasciculos del 56 al 65 y piéca con Mi Computer, que sortea 10 fabulosos computaguelas todas en su lugar correspondiente en el cupon. Envie antes del 27 de octubre de 1986 el cupón al apartado dores personales Data General One valorados en Bs. 60.000.00 c/u. con el respaldo de CENESCO, adede correos No. 51285 Z. P. 1050, y participe gratis en el sorteo más de 4 Becas con un costo de 8s. 13.000,00 c/u., para de un computador, que se realizará el 10 de noviembre de estudiar la carrera del futuro: Computación en el Institu-1986 y cuyos resultados aparecerán en el Diario "El Univerto de Computación CENESCO sal" del 17 de noviembre de 1986. Al ganador se le notificará por carta y se le hará entrega en la cludad de Caracas. Participar es fácil...! Otros 2 computadores se sortearán con los cupanes que BASES: aparecerán en los fasciculos 65-75 Liene el cupón que encontrará en este fasciculo. 2 Recorte las esquinas numeradas del 56 al 65 que aparecen Todos los sorteos contaran con la supervisión del Ministerio de Fomento v con la garantia de **PLANETA**



C CENESCO

Ahora CENESCO y DATA GENERAL/ONE programan juntos

La nueva generación de la informática

CENESCO le ofrece, como representante, (O.E.M.) el Micro-computador portatil DATA GENERAL ONE y toda la línea de los sofisticados Equipos de Computación de DATA GENERAL

...Y CENESCO, además de brindarle asesoría gerencial, sistémas de aplicaciones comerciales, desarrollo de programas a la medida de sus necesidades y servicios de computación (Service Bureau) le pone adelante en la carrera del futuro con sus cursos regulares e intensivos sobre Análisis y Programación de Computadoras, que incluyen:

- Introducción a la Computación
- Lenguajes de Programación COBOL, BASIC, RPG, FORTRAN, etc.
- Programación Estructurada
- Y proyectos de trabajo...

lógicamente, impartidos con el moderno y sofisticado computador DATA' GENERAL MV/4000 de 32 bits, porque CENESCO y DATA GENERAL programan para usted, la carrera del futuro, hoy

Infórmese hoy mismo en



Caracas, Torre Sucre, 1er. Piso. Av. Sucre, Esquina 2ª Transversal, Los Dos Caminos, Telfs.:284.5090-283.4931-283.86.56



